

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2324082B / -  
Jumlah Pertemuan : 14  
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 18 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 18 September 2023	07:30 - 11:00
2	Senin, 18 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 18 September 2023	13:00 - 14:40
3	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 11:00
4	Senin, 09 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	13:00 - 14:40
5	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	07:30 - 11:00
6	Senin, 30 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	13:00 - 14:40
7	Senin, 20 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 20 November 2023	07:30 - 11:00
8	Senin, 20 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 20 November 2023	13:00 - 14:40
9	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 11:00
10	Senin, 11 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	13:00 - 14:40
11	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 11:00
12	Senin, 08 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 1 dari 2

13	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 11:00	Belum Ada Pertemuan	-	
14	Senin, 15 Januari 2024 13:00 - 14:40	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 2 dari 2

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 14

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	0%
2	0520220023	WILIARYA KUSUMA	0%
3	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	100%
4	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	100%
5	0520220027	AHMAD NAWAWI	100%
6	0520220028	AJENG FAJRI AURA	100%
7	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	100%
8	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	100%
9	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	100%
10	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	100%
11	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	100%
12	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	100%
13	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	100%
14	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	100%
15	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	100%
16	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	100%
17	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	100%
18	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	100%
19	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	100%
20	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	100%
21	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	100%
22	0520220047	ZUL PATUNNISA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 1 dari 1

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 14

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 11:00	The World of Mechanisms	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 11:00	- The World of Mechanisms	Belum Terverifikasi
2	-	Senin, 18 September 2023, 13:00 - 14:40	Terminology, Definitions, and Assumptions Planar, Spherical, and Spatial Mechanisms	Senin, 18 September 2023, 13:00 - 14:40	- Terminology, Definitions, and Assumptions Planar, Spherical, and Spatial Mechanisms	Belum Terverifikasi
3	-	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Classification of Mechanisms, Kinematic Inversion	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Classification of Mechanisms, Kinematic Inversion	Belum Terverifikasi
4	-	Senin, 9 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher	Senin, 9 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher	Belum Terverifikasi
5	-	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher latihan soal	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher latihan soal	Belum Terverifikasi
6	-	Senin, 30 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques	Senin, 30 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques	Belum Terverifikasi
7	-	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 11:00	Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques latihan soal	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 11:00	-Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques latihan soal	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	-	Senin, 20 November 2023, 13:00 - 14:40	UTS	Senin, 20 November 2023, 13:00 - 14:40	- Ujian Tengah semester	Belum Terverifikasi
9	-	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 11:00	Theory Aronhold-Kennedy	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 11:00	-Theory Aronhold-Kennedy	Belum Terverifikasi
10	-	Senin, 11 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Mencari titik pole dengan metode kennedy	Senin, 11 Desember 2023, 13:00 - 14:40	-Mencari titik pole dengan metode kennedy	Belum Terverifikasi
11	-	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 11:00	Mencari titik pole dengan metode kennedy latihan soal	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 11:00	-Mencari titik pole dengan metode kennedy latihan soal	Belum Terverifikasi
12	-	Senin, 8 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Mencari kecepatan dengan titik pole 13	Senin, 8 Januari 2024, 13:00 - 14:40	- Mencari kecepatan dengan titik pole 13Mahasiswa mampu me	Belum Terverifikasi
13	-	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 11:00	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	-	Senin, 15 Januari 2024, 13:00 - 14:40	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 2

## NILAI MATA KULIAH Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematka Dinamika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 14

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	82.00	B
2	520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	82.00	B
3	520220027	AHMAD NAWAWI	78.60	B
4	520220028	AJENG FAJRI AURA	65.70	C
5	520220030	BIMA SAKTI ADITYA	77.60	B
6	520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	62.30	C
7	520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	82.40	B
8	520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	73.00	B
9	520220034	FADLI CIKAL SATRIO	87.10	A
10	520220035	FAJAR FACHRURAZI	77.00	B
11	520220036	GIANEZAR DANU ALIF	85.20	A
12	520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	78.80	B
13	520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	87.60	A
14	520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	76.60	B
15	520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	81.20	B
16	520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	81.50	B
17	520220042	SANDITIA FAADIHILAH	86.50	A
18	520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	81.00	B
19	520220045	VITTORYO SUGIARTO	89.20	A
20	520220046	ZIDAN NURACHMAD	85.00	A

21	520220047	ZUL PATUNNISA	81.80	B
----	-----------	---------------	-------	---

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 1

## SURAT TUGAS

No.: 730/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

**Memutuskan** : **Menugaskan**  
**Kepada** : **Muhammad Hidayat**

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : **Kinematika Dinamika**  
**Program Studi** : **Mekatronika**  
**Semester** : **3**  
**SKS Mata Kuliah** : **2 SKS**  
**Bobot SKS Dosen** : **2 SKS**  
**Kelas Paralel** : **3**  
**Beban SKS Dosen** : **6 SKS**

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 5 November 2023

Wakil Direktur I,

  


Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.